

PROPRIETES DE L' AIR

T(K)	h (kJ/kg)	T(K)	h (kJ/kg)	T(K)	h (kJ/kg)
100	99.76	560	565.17	1040	1091.85
110	109.77	570	575.57	1060	1114.85
120	119.79	580	586.04	1080	1137.93
130	129.81	590	596.53	1100	1161.07
140	139.84	600	607.02	1120	1184.28
150	149.86	610	617.53	1140	1207.54
160	159.87	620	628.07	1160	1230.90
170	169.89	630	638.65	1180	1254.34
180	179.92	640	649.21	1200	1277.79
190	189.94	650	659.84	1220	1301.33
200	199.96	660	670.47	1240	1324.89
210	209.97	670	681.15	1260	1348.55
220	219.99	680	691.82	1280	1372.25
230	230.01	690	702.52	1300	1395.97
240	240.03	700	713.27	1320	1419.77
250	250.05	710	724.01	1340	1443.61
260	260.09	720	734.20	1360	1467.50
270	270.12	730	745.62	1380	1491.43
280	280.14	740	756.44	1400	1515.41
290	290.17	750	767.30	1420	1539.44
300	300.19	760	778.21	1440	1563.49
310	310.24	770	789.10	1460	1587.61
320	320.29	780	800.03	1480	1611.80
330	330.34	790	810.98	1500	1635.99
340	340.43	800	821.94		
350	350.48	810	832.96		
360	360.58	820	843.97		
370	370.67	830	855.01		
380	380.77	840	866.09		
390	390.88	850	877.16		
400	400.98	860	888.28		
410	411.12	870	899.42		
420	421.26	880	910.56		
430	431.43	890	921.75		
440	441.61	900	932.94		
450	451.83	910	944.15		
460	462.01	920	955.38		
470	472.25	930	966.64		
480	482.48	940	977.92		
490	492.74	950	989.22		
500	503.02	960	1000.53		
510	513.32	970	1011.88		
520	523.63	980	1023.25		
530	533.98	990	1034.63		
540	544.35	1000	1046.03		
550	554.75	1020	1068.89		